



Protokollbilaga

Aklnr
AM-161137-23

Signerat av
Jan Staaf

Signerings
2024-06-25 15:56
TR 7
Datum
2024-06-25
MÅLNR: B 4208-23
AKTBIL: 59

Enhet
Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Arkiv/Åkl. ex

Handläggare (Protokollförare)
Jan Staaf

Undersökningsledare
Anna Hjorth

Polisens diarienummer
5000-K1441884-23

Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej
Ersättningsyrkanden		Tolk krävs

Misstänkt (Efternamn och förnamn) Iamchaeng, Khwanchai	Personnummer 20040523-1465
Brott	Förhandsgodkännande enligt RB 48:10 Nej
Misstänkt har delgivits information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	
Misstänkt har delgivits information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	

Underrättad om slutförd förundersökning / utredning enligt RB 23:18a 2024-06-17, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-06-24
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

Försvare Banke, Viktor, förordnad 2024-01-23	
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning 2024-06-17, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-06-24
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

Misstänkt (Efternamn och förnamn) Vilenius, Fabian Hampus Andreas	Personnummer 19990818-7652
Brott	Förhandsgodkännande enligt RB 48:10 Nej
Misstänkt har delgivits information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	
Misstänkt har delgivits information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	

Underrättad om slutförd förundersökning / utredning enligt RB 23:18a 2024-06-17, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-06-20
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

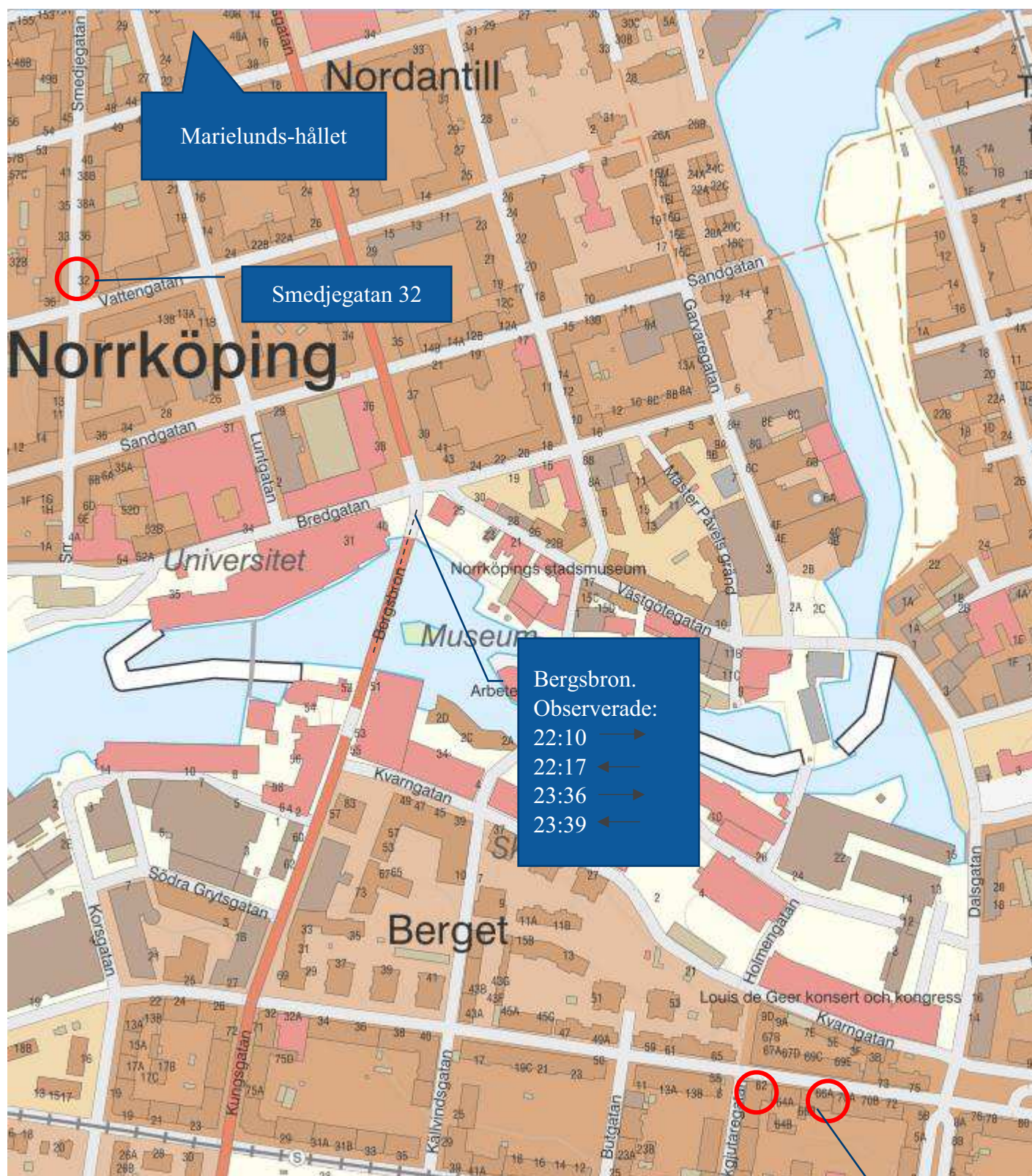
Försvare Frennesson, Pierre, förordnad 2023-11-18	
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning 2024-06-17, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-06-20
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

Notering

Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
	Tidslinje med bilder och karta	
5000-K1441884-23	Karta Tidslinje.....	4
	Identifiering	
	PM	14
	Identifiering Khwanchai	
	PM gällande identifiering, MASKAD.....	15
	Tjänsteanteckning Khwanchai Iamchaeng ev misstänkt.....	16
	Tjänsteanteckning Iamchaeng, Khwanchai längd.....	17
	PM Rättelse PM.....	18
	Digitalaspår	
	Digitala spår - Khawanchai.....	19
	Analyssvar NFC	
	NFC redovisning (DNA) 2024-06-11 underskriven.....	34
	Personalia	
	Bilaga skäligen misstänkt, Iamchaeng, Khwanchai.....	44
	Personalia, Iamchaeng, Khwanchai.....	45
	Bilaga skäligen misstänkt, Vilenius, Fabian Hampus Andreas.....	46
	Personalia, Vilenius, Fabian Hampus Andreas.....	47

Sammanfattning av ärendet – mordförsök den 15 nov.



Elitens Salong
S:t Persgatan 62

22:10 Två personer fångades på en övervakningskamera på Bergsbron då de färdades på en elsparkcykel i riktning mot Skvallertorget på Kungsgatan. Det är en kille som kör elsparkcykeln och en flicka som står baktill.



22:10 Polismannen Mattias Magnestam slutade sitt arbetspass och såg paret på elsparkcykel på Bergsbron. Personen baktill var betydligt kortare än den som körde elsparkcykeln. Föraren hade lite ljusare byxor annars var de mörkt klädda, uttryckte Magnestrand.

22:17 Samma ekipage kom åter igen och åkte över Bergsbron i motsatt riktning dvs mot S:t Persgatan, Södra Promenaden mfl (*tänkbar rekognoseringsresa*).



23-tiden. Zulfia berättar i förhör att han och hans flickvän är ute och rastar hunden. De går upp mot Matteus kyrkan och runt då de ser en scooter med två personer. Han uppfattar att scootern går snabbt och den kommer ifrån Marielunds-hållet.

23:36 Samma ekipage kom ännu en gång tillbaka och körde över Bergsbron i riktning mot Skvallertorget, Kungsgatan.



Oklar tid Vittnet Hans Andersson satt och såg på TV. Han hörde en smäll och reagerade över att det lät som om glas krossats. Hans reste sig upp och kikade ut genom fönstret. Han såg då en kille stå på gatan och höll i en elsparkcykel. Killen tittade sig runt. Hans såg också krossat glas vid entrédörren. Hans smög bakom sin gardin samtidigt som han tog ett fotografi med sin mobiltelefon på den aktuella killen. Hans gick bort från fönstret för att ringa SOS. När han kom åter till fönstret igen var killen borta. Hans beskrev killen som en ungdom ca 15-20 år från mellanöstern. Hans såg bara en person därute och vet inte om det var killen som krossade rutan. Hans uppgav att det var en kraftfull skoter med tjocka däck.

Kl.23:38
Eventuellt en av GM utanför KRZA Livs på Vattengata som ligger bara ett par billängder ifrån Entrén till Smedjegatan 32. Foto taget av Vittne.



Oklar tid Vittnet Andreas Andersson låg och tittade på TV då han plötsligt hörde glaskross utanför. Andreas valde att ligga kvar i sängen då det ofta är oväsen utanför. Plötsligt hörde han då något skottliknande, pang. Andreas reste sig upp och tittade ut genom balkongfönstret. Andreas såg då en svartklädd man utanför. Mannen stod på en elskoter vid Krza Livs och tittade sig omkring. När Andreas tittade vidare ut mot gatan såg han att rutan till portdörren till Smedjegatan 32 var krossad. Andreas ringde då till 112. När han sträckte sig efter sin telefon såg han hur en person kom ut. Den personen hoppade upp på elsparkcykeln och de båda körde i riktning mot Campusområdet. Vittnet Andreas uppskattade att det tog ca 2 minuter mellan glaskrossandet och skottljudet. Då Andreas beskrev de båda personerna uppgav han att mannen som stod vid skotern var smal och ca 170-175 cm lång och svartklädd. Den andra personen som kom utspringande var spädare, lite mindre. Andreas tror att även det var en man pga. rörelsemönstret. "Smärt figur, lite kortare i längd och mörk klädsel. Vittnet tror att han själv befann sig ca 25-30 m ifrån brottsplatsen.

23:37 Någon knackade på vittnet Selamawit Mogos lägenhetsdörr. Hon var ensam hemma med sina två barn så hon blev rädd. Mogos tittade ut genom kikhålet och såg då en person i trapphuset. Mogos såg endast att personen hade en luva för huvudet och jacka. Mogos minns att det var en svart jacka där luvan var uppdragen. Mogos minns inte att det fanns någon päls på luvan utan hon tror att den saknade päls. Även byxorna var svarta tror Mogos. På fråga om det var en man eller en kvinna som hon såg i trapphuset svarade Mogos att hon tror det var en man, en kort man. Mogos

bedömer att personen var ca 162 cm lika lång som hon själv är. Mogos såg aldrig något ansikte.

Ca 23:30 Vittnet Zelal Özgökce tror att klockan var ca 23:30 då hon hörde glaskross. Zelal sprang till vardagsrummet och öppnade balkongdörren. Efter det hörde hon plötsligt skottlossning, ca 4-5 skott. Zelal såg att det stod en kille på en elsparkcykel utanför. Ytterligare en person kom ut och de båda körde iväg på elsparkcykeln i riktning mot kyrkan. Zelal uppgav att det inte tog mer än ca 30 sekunder från skottlossningen till den andra personen anslöt till elsparkcykeln. "Det gick jättesnabbt", sa vittnet. De båda personerna såg unga ut, de hade inte vuxenfysik. Personen som kom ut från trapphuset var smal och kort. Vittnet sa - "Jag tänkte att det var en 14 åring som skulle kunna ha varit en tjej också". Den som väntade på elsparkcykeln var aningen längre kanske ca 165 cm lång och smal dock inte lika smal som den som kom ut från trapphuset. Ålder som en 16 åring i kroppen.

23:39 ca Samma personer som syntes på övervakningskameran vid Skvallertorget kl 23:36 då i riktning mot brottsplatsen kom åter igen på elsparkcykeln i motsatt riktning dvs. mot S:t Persgatan och Södra Promenaden.

KL 23:39
Samma ekipage kommer åter från Bredgatan och kör över Bergsbron
i riktning mot Södra promenaden



23:40 Flera boende runt Smedjegatan ringde SOS 112 och meddelade att de hört höga smällar på Smedjegatan 32 i Norrköping.

23:48 Polis kom till platsen och spärrade av området.



23:48

Första polispatrullen på plats såg att någon krossat rutan till entrédörren med en sten och på så sätt kommit åt låsvredet. Patrullen hittade en lägenhet vars dörr gärningspersonerna skjutit mot. Hylsor låg i trapphuset. Tekniker kallades till platsen och påbörjade en teknisk undersökning.



Tekniker blev anvisade aktuell brottsplats av polis som bevakade avspärrningen. *Vid undersökningen av trapphuset har vi säkrat sex tomhylsor samt två kulfragment. Fem tomhylsor låg utanför den undersökta lägenheten på fjärde våningen. En tomhylsa samt två kulfragment låg på golvet utanför lägenheter på tredje våningen.*



Elscooter som användes vid brottet

Vid jämförelse av bild från vittne med elscooter BG133368-1 finns det likheter i form av lampor, dekalerna och reflexmärken.



Bild 9, fotograferat av vittne.



Bild 10, elscooter BG133368-1.

Se vidare i förundersökningsprotokoll under rubriken Bildjämförelse

Jämförelse av övervakningsfilm med Khwanchai Iamchaeng.



Bild 3, från övervakningsfilm.



Bild 4, från övervakningsfilm.



Bild 5, Khwanchai Iamchaeng.

Nationellt forensiskt centrum, NFC

NFC meddelade den 2023-12-14 att de hittat DNA +4 på två hylsor. DNA från Iamchaeng Khwanchai , 20040523-1465.

Undersökning och slutsats

5403/46850-23/S001	Tomhylsa. Vid skylt A	<i>Forums materialnr: 202302220901</i>
DNA, specialanalys, LCN	DNA påvisades. Resultaten talar extremt starkt för att DNA:t kommer från Khwanchai Iamchaeng (<i>Grad +4</i>), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting.	

5403/46850-23/S003	Tomhylsa. Vid skylt E	<i>Forums materialnr: 202302220903</i>
DNA, specialanalys, LCN	DNA påvisades. Resultaten talar extremt starkt för att DNA:t kommer från Khwanchai Iamchaeng (<i>Grad +4</i>), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting.	

Analytiker har i efterhand sett att Iamchaeng Khwanchais telefon positionerade upp på adressen S:t Persgatan 66 B efter brottet. Innan brottet positionerade även Josef Alramahis mobiltelefon in på den adressen S:t Persgatan 66 B.



Polisen

14

PM

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Region Öst, BF-IGV 10 LPO Norrköping

Diariernr

5000-K1441884-23

Uppgiftslämnare

Magnestrand, Mattias

Datum

2023-11-16

Tid

13:36

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Mattias Magnestrand

Uppgiften avser

Iakttagelser på Kungsgatan 20231115 Klockan ca 22.20

Uppgift

Jag arbetade under kvällen och hade sluttid klockan 22. När jag var på väg hem på Kungsgatan möter jag en elsparkcykel av större modell. Klockan var då mellan 22.15-22.25

Jag mötte cykeln mellan S:t Persgatan och Kvarngatan och den var på väg i riktning Norr ut mot Skvallertorget. Den åkte på vägbanan och hade hög fart.

Elsparkcykeln var av större modell med en lampa fram. På cykeln var det två personer. Fram stod en större person med mörk jacka och som jag uppfattar lite ljusare byxor. Bakom denne står en betydligt mindre person. Denne var klädd i helt mörka kläder.

Som jag uppfattade det hade båda personerna maskering/buffar över sina ansikten.

I tjänsten

Mattias Magnestrand

Inspektör

Områdespolisen i Norrköping



Polisen

PM

Eventuell ID på misstänkt.

Signerad av

Signerad datum

Enhet
Region Öst, BF-IGV 2 LPO Norrköping

Diariennr
5000-K1441884-23

Uppgiftslämnare Tahir, Jawid	Datum 2023-11-20	Tid 14:45
Beslag verkställt Nej	Material för analys Nej	

Mottaget	Mottaget datum	Tid
Sätt på vilket uppgift lämnats		
Upprättad av Jawid Tahir		

Uppgiften avser
Eventuell ID på misstänkt.

Uppgift
Undertecknad jobbar som ingripandepolis i Norrköping och har tagit del av bild från ärendet där två personer ser ut att åka på en elsparkcykel. Den som kör elsparkcykeln ser ut att vara en man, svart jacka samt, vad som bedöms ur bilden, vara en svart luvtröja där luvan är uppdragen. Den som kör elsparkcykeln verkar även ha någon prick på sin jackärm (högerarm). Personen är ljushyad, mörkt hår och ser ut att komma från någonstans i Mellanöstern.

Undertecknad har sett denna individ vid ett tidigare tillfälle när det skedde en kontroll på hans hemadress. Undertecknad kan med största sannolikhet säga att personen som kör elsparkcykeln är Joseh [REDACTED] med personnummer [REDACTED].

På elsparkcykeln åker även en passagerare som, av det som syns på bilden, är svart klädd, har luvan uppdragen, har blå handskar samt ser ut att ha asiatiskt bakgrund. Personen är även något kortare än föraren av elsparkcykeln. Undertecknad har tagit del av vittnesuppgifter kring det som har sagt om passageraren. Informationen lyder om att personen ska vara en tjej. Undertecknad har varit i kontakt med en tjej med asiatiskt bakgrund tidigare i samband med en husrannsakan på Bäckgatan, Hageby och känner sig ganska säker på att personen som åker som passagerare på samma bild som nämnts ovan är Iamchaeng, Khwanchai med personnummer 20040523-1465.

// PA J. Tahir



Tjänsteanteckning

Khwanchai lamchaeng ev misstänkt

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Region Öst, Utredning 3 LPO Norrköping

Diarienumr

5000-K1441884-23

Uppgiftslämnare

Bårli, Jeanette

Datum

2023-11-17

Tid

15:04

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Jeanette Bårli

Uppgiften avser

Uppgift

Khwanchai lamchaeng är skriven i Gävle med kontrollerad i Norrköping 23/10 på Bäckgatan, bla med misstänkt Hussein Abdriahams storebror.

Kontakt har tagits med socialtjänsten i Gävle för att se om hon är placerad etc i Norrköping. De kan inte se att hon har någon koppling hit alls, det finns ingen placering eller andra uppgifter som knyter henne till vår stad.

Begäran är via mail skickad till Webstorm Mitt för att se om hon förekommer i HR. Svar finns i Filip

//Jeanette



Tjänsteanteckning

Iamchaeng, Khwanchai längd

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Diariernr

5000-K1441884-23

Uppgiftslämnare

Bårli, Jeanette

Datum

2023-12-01

Tid

11:45

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Jeanette Bårli

Uppgiften avser

Uppgift

Iamchaeng, Khwanchai (040523-1465) är enligt Wilma 152 cm lång.

I förhör i K1333613-23 framkommer det att hon den dagen 23/10 besöker Norrköping för första gången, hon är här med sin pojkvän. Pojkvännen, Adam Aboofarhan 02XXXX-XXXX, uppger i sitt förhör att han "har ett hotell/vandrarhem" i Norrköping.

Adam är kontrollerad med kända individer ett flertal gånger senaste 27/11 vid Circle K på Stockholmsvägen! Han är även kontrollerad 23/11 och 23/10 (ovan ärende)

Khwanchai kan ha kopplingar till Södertälje. i maj 2022 har hon gjort en förlustanmälan av sitt thailändska pass vilket hon tror hon tappat i Södertälje.



PM

Rättelse PM

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Diarienumr

5000-K1441884-23

Uppgiftslämnare

Bårli, Jeanette

Datum

2024-06-12

Tid

13:53

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Jeanette Bårli

Uppgiften avser

Uppgift

I PM upprättat 2023-12-01 av undertecknad står det att det i tidigare förhör med Khwanchai framkommit att hon är i Norrköping tillsammans med sin pojkvän och att denna pojkvän ska vara Adam. Det är en feltolkning av undertecknad. I förhör med Khwanchai "...sen träffade jag min kille och sen hörde jag att min vän var här så då kom jag hit" i nästa fråga framgår det att vännen är Adam från Stockholm, Adam är mao vän och inte pojkvän.

-Chatt mellan Brollan69 och nilssonsss ftpftp "Bror det känns helt torsk att ha bebisen och scootern här", tillhör dokument *Digitala spår - Khwanchai Iamchaeng*

-Gruppchatt döpt till "knulla mammor", tillhör dokument *Digitala spår - Khwanchai Iamchaeng*

**Cellebrite**
www.cellebrite.com

Extraction Report - Google Android Generic

Participants



+46 [REDACTED] 0327
nilssonsss ftpftp (owner)



+46737140343
brollan69

Conversation - Instant Messages (65)

From: +46737140343 brollan69

Bror de känns helst torsk att ha bebisen och skotern här

2023-11-01 15:21:48(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.decrypted :
0x30344C (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-wal/signal.db.decrypted-wal :
0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

För att de kom in nån precis här

2023-11-01 15:22:08(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3033A3 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 [REDACTED] 0327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-01 15:22:23(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303F9B (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

2023-11-01 15:24:54(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303F1D (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-02 16:27:06(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303E70 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-02 16:28:22(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303E23 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-02 16:31:27(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303DD6 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467327 nilssonsss ftpftp (owner)

2023-11-02 20:24:08(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303D7C (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-03 16:31:31(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303D2F (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-03 16:32:03(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303CE2 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-04 16:37:16(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303B1F (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-04 18:47:34(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303799 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-04 19:30:17(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x30374C (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-06 15:59:08(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3036B2 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 [REDACTED] 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-06 18:00:52(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303665 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 7 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-06 18:06:29(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303618 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-06 18:08:43(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3035CC (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-07 17:53:48(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3031CB (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467[REDACTED]0327 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-08 16:26:49(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x30317E (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467[REDACTED]327 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-08 17:50:53(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x303131 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-08 18:45:57(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3030E5 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467[REDACTED]27 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-09 18:55:25(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x31BF9B (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpftp (owner)
You called

2023-11-10 20:38:24(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x31BF4E (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69
Missed call from brollan69

2023-11-15 13:34:35(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x328321 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]27 nilssonsss ftpftp (owner)
You called

2023-11-15 16:01:11(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3292B4 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]0327 nilssonsss ftpftp (owner)
You called

2023-11-15 16:01:54(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x329267 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpftp (owner)
You called

2023-11-15 17:25:09(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x32A9DD (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69
brollan69 called you.

2023-11-15 17:31:06(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x32A928 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-15 19:07:58(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33884C (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 20:34:04(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x3387FF (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 20:43:40(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FE7E (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 20:47:35(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FE31 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 22:09:08(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FD4B (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-15 22:17:47(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FCB2 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-15 22:44:10(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FC66 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-15 22:50:38(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FB28 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 22:51:05(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FADB (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 22:51:11(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FA8E (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-15 22:51:18(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33FA41 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-15 22:52:10(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F9F5 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 01:14:17(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F9A8 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-16 09:19:10(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F084 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 16:19:30(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F4CF (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-16 16:19:47(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F483 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 17:26:50(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x34DDD5 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +467 27 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 18:15:36(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x34D43D (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-16 18:15:52(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x34D398 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 18:17:34(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x34D34B (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 19:14:26(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D150 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-16 19:19:49(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D083 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-16 19:24:50(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D104 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46 [REDACTED] 327 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 19:59:51(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D737 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-16 20:22:12(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D645 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-16 20:22:31(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D5ED (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-16 20:26:06(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33D5A0 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

Missed call from brollan69

2023-11-16 20:39:24(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x340F90 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]327 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-16 20:52:32(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x340F43 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46[REDACTED]27 nilssonsss ftpft (owner)

You called

2023-11-16 20:52:39(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x340EF6 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-16 20:52:58(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x340EAA (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BD2D0 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 21:24:54(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x340B84 (Table: message; Size: 3481600 bytes)
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x1BB6B3 (Table: recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-16 21:25:01(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x11CD53 (Table: message, recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-16 21:25:14(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x11CD07 (Table: message, recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-19 18:49:59(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x3C1427 (Table: message, recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 nilssonsss ftpftp (owner)

You called

2023-11-19 18:51:08(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip/data/data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x3C13DA (Table: message, recipient; Size: 4025272 bytes)

From: +46737140343 brollan69

brollan69 called you.

2023-11-19 18:59:55(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db-
wal/signal.db.decrypted-wal : 0x3C138E (Table: message, recipient; Size: 4025272 bytes)



Cellebrite
www.cellebrite.com

Extraction Report - Google Android Generic

Participants



+34 [REDACTED] 6754
OFFLINE NY INOM KORT



+46 [REDACTED] 327
nilssonsss ftpftp (owner)



+38 [REDACTED] 6643
offline



+46737140343
brollan69



[REDACTED] 9686
La Street



+46739542912
offline

Conversation - Instant Messages (4)

From: System Message System Message

brollan69 added to the group

Label: System

2023-11-14 15:39:55(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x328BFA (Table: message; Size: 3481600 bytes)

From: System Message System Message

Dragan Hoxa changed their profile name to OFFLINE NY INOM KORT

Label: System

2023-11-14 23:50:50(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.decrypted : 0x32847B
(Table: message; Size: 3481600 bytes)

From: System Message System Message

La Street added to the group

Label: System

2023-11-16 12:49:34(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.
decrypted : 0x33F51E (Table: message; Size: 3481600 bytes)

From: System Message System Message

Osama bin laden changed their profile name to offline

Label: System

2023-11-16 20:29:29(UTC+0)

Source Info:
EXTRACTION_FFS.zip\data\data/org.thoughtcrime.securesms/databases/signal.db/signal.db.decrypted :
0x33D4B6 (Table: message; Size: 3481600 bytes)



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 1(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Polismyndigheten
Forensiska sektionen Öst Forensik 2 Jönköping
Patrik Nilsson
Box 345
581 03 LINKÖPING

Uppdragsgivare
Polismyndigheten

Allmän information om NFC:s sakkunnigutlåtanden

Återgivande av sakkunnigutlåtande

Vid återgivande av denna redovisning ska detta i normalfallet göras i sin helhet. Om utdrag ur redovisningen återges i annat dokument ska detta följas av en tydlig hänvisning till ursprungsdokumentet.

Standardförfarande och metoder

Standardförfarande och metoder som har använts anges med dokumentbeteckning. Standardförfarande och metoder som ingår i laboratoriets ackreditering enligt ISO/IEC 17025 är markerade med asterisk (*). För förklaring av dokumentbeteckningar hänvisas till laboratoriets hemsida på IntraPolis eller Internet, www.nfc.polisen.se/tjanster. Önskas mer information kontakta ärendansvarig.

Utlåtandeskala

För information om utlåtandeskalan, se sista sidan.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 2(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Material, metodik och materialhantering

Beteckning	Undersökningsmaterial
2023-5000-BG132931-1	Sten Låg innanför entrédörren till trapphuset Beslagsnr: 2023-5000-BG132931-1 Uppdragsgivarens beteckning: 2023-5000-BG132931-1 Forums materialnr: 202302220943 Materialhantering: Materialet återgår separat Metodik: 852*, 666*, 1388*, 869*, 744*, 727*, 1828*, 736*, 872*

Ändamål

Ändamålet är att undersöka om det på ovanstående undersökningsmaterial förekommer biologiska spår som avseende DNA kan jämföras mot person.

Undersökningsrelaterad information

DNA

För information om undersökning av biologiska spår och DNA, se bilaga 1.

För information om LCN DNA-analys, se Bilaga 2.

Eventuella DNA-prov arkiveras vid laboratoriet i minst 30 år. Arkiveringstiden är kopplad till brottskategori.

Undersökning och slutsats

2023-5000-BG132931-1 Sten. Låg innanför entrédörren till trapphuset	
Forums materialnr: 202302220943	
DNA, specialanalys, LCN	I två undersökta områden på stenen påvisades DNA. Resultaten kunde på grund av komplexitet inte utvärderas.

Handläggning

Undersökning	Handläggare
DNA, specialanalys, LCN	forensiska generalisten Helena Lyth (ansvarig handläggare) forensikern Ann-Charlotte Bergh

Frågor riktas i första hand till forensiske generalisten Stefan Ström (ärendansvarig), direkttelefon 010-562 84 42. Eventuell kallelse till rättegång ställs till den ansvarige handläggaren för berörd undersökningstyp.

Helena Lyth
Forensisk generalist

Polismyndigheten

Nationellt forensiskt centrum - NFC

581 94 Linköping • Tel 010-562 80 20 vxl • Fax 013-14 57 15

E-post registrator.nfc@polisen.se



Akred. nr 1521
Provning
ISO/IEC 17025



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 3(10)

Sakkunnigutlåtande

(DNA)
Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Utlåtandeskala

Skalan är utarbetad för NFC:s resultatvärdering. Vid resultatvärdering bedöms storleken hos *resultatvärdet*, det vill säga hur mycket resultaten av undersökningen talar för eller emot huvudhypotesen. Storleksordningen hos resultatvärdet avgör skalsteget. Nedan visas skalstegen med tillhörande intervall av resultatvärden (V). Om en av hypoteserna kan uteslutas används inte skalstegen och slutsatsen blir då ett fastställande av faktum. Se även www.nfc.polisen.se.

Skalsteg	Verbalt uttryck	Förklaring	Resultatvärde (V)
Grad +4	Resultaten talar extremt starkt för att ...	Det bedöms vara minst 1 000 000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$1\,000\,000 \leq V$
Grad +3	Resultaten talar starkt för att ...	Det bedöms vara minst 6000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$6\,000 \leq V < 1\,000\,000$
Grad +2	Resultaten talar för att ...	Det bedöms vara minst 100 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$100 \leq V < 6\,000$
Grad +1	Resultaten talar i någon mån för att ...	Det bedöms vara minst 6 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$6 \leq V < 100$
Grad 0	Resultaten talar varken för eller emot att ...	Det bedöms vara ungefär lika sannolikt att få de erhållna resultaten om huvudhypotesen är sann som om den alternativa hypotesen är sann.	$\frac{1}{6} < V < 6$
Grad -1	Resultaten talar i någon mån för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 6 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{100} < V \leq \frac{1}{6}$
Grad -2	Resultaten talar för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 100 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{6\,000} < V \leq \frac{1}{100}$
Grad -3	Resultaten talar starkt för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 6000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{1\,000\,000} < V \leq \frac{1}{6\,000}$
Grad -4	Resultaten talar extremt starkt för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 1 000 000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$V \leq \frac{1}{1\,000\,000}$

Polismyndigheten

Nationellt forensiskt centrum - NFC

581 94 Linköping • Tel 010-562 80 20 vxl • Fax 013-14 57 15

E-post registrator.nfc@polisen.se



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 4(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Bilaga 1. Undersökningar av biologiska spår och dna

I tabellen återges exempel med förklaring på vanliga standardfraser som används av Nationellt forensiskt centrum (NFC) vid redovisning av genomförda undersökningar av biologiska spår och dna.

Vid behov av att diskutera genomförda undersökningar och erhållna resultat kontakta ansvarig handläggare i ärendet.

Använd fras	Förklaring
... reagerade så som för blod ...	Vid ett test har spåret reagerat så som för blod.
... blod påvisades ...	Spåret är blodliknande, har reagerat så som för blod med ett test och ett dna-resultat har erhållits.
... spermier påvisades ...	Spermier har påvisats vid mikroskopisk granskning av ett delprov av spåret men manligt dna har inte påvisats.
... sperma påvisades ...	Spermier har påvisats vid mikroskopisk granskning av ett delprov av spåret och manligt dna har påvisats.
... dna påvisades ...	Dna har påvisats men bakomliggande spårtyp har inte fastställts. Används exempelvis när områden spårsäkrats för analys, så som för ”brukarDNA” eller ”touchDNA”.
... kunde blod/sperma inte påvisas ...	Spårtypen ifråga har inte kunnat påvisas på det undersökta materialet.
Något detekterbart dna kunde inte påvisas	Vid kvantifiering (mängdbestämning) av provet kunde dna inte påvisas (<0,001 ng/μL).
Dna i tillräcklig mängd kunde inte påvisas	Vid kvantifiering (mängdbestämning) påvisades dna i provet, men fortsatt analys har inte utförts på grund av att mängden dna (0,001-0,0049 ng/μL) är låg för en standardanalys.
Dna påvisades. Resultatet kunde på grund av komplexitet (+ ev. förtydligande ord) inte utvärderas	Standardanalys utförd. Resultatet kan utgöras av en komplicerad blandbild med flera personer, vara ett svagt resultat med avsaknad av information, inte ett reproducerbart resultat eller en kombination av dessa tre. Nedbrytningsgrad på dna eller närvaro av föroreningar s.k. analyshämmare kan inverka på resultatet.
Den mindre delen av dna:t kunde inte utvärderas	Används när resultatet utgörs av en blandbild med olika proportioner på de bidragande inslagen och den mindre delen inte kan utvärderas och användas på grund av komplexitet.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 5(10)

Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

En undersökning inleds med att **eftersöka och säkra biologiska spår** och om möjligt fastställa spårtyp. Spår som eftersöks är exempelvis besudlingar av blod, sperma eller sekret (saliv eller vaginalsekret) men också spår av t.ex. celler/cellrester som inte utgör direkta besudlingar. Spår kan sökas med blotta ögat eller med stöd av ljuskällor och instrument men också på kemisk väg. Biokemiska tester och mikroskopisk granskning används för att bedöma spårtyp. En stor mängd spår säkras trots avsaknad av regelrätta besudlingar. När det gäller spår som inte kan synliggöras går det inte att i förväg avgöra var det sitter eller om det överhuvudtaget förekommer något spår eller dna på den aktuella ytan. Många av dessa spårsäkringar innehåller mycket lite eller inget dna och möjligheten att få användbara resultat är låga. När dna i dessa fall påvisas kan bakomliggande spårtyp inte klargöras.

En bedömning av ett spår, ibland i kombination med resultat från dna-analys, leder till följande slutsatser: "... *blod/sperma påvisades*" eller "... *kunde blod/sperma inte påvisas*". När spårtyp inte har fastställts används "... *påvisades dna* ...". Slutsatsen "*kunde inte påvisas*" utesluter inte att det kan finnas spår/dna på ett material. Tidsförlopp, mängden spår och deras synlighet, underlagets beskaffenhet och graden av föroreningar (t.ex. smuts) är faktorer som påverkar resultatet. På material där många besudlingar/spår iakttas görs ofta ett urval till fortsatt undersökning. Urvalet baseras på erfarenhet samt på den information som uppdragsgivaren lämnat i ärendet.

Efter spårsäkringen utförs **extraktion**, då dna utvinns ur spåret. Vald metod beror på spårets egenskaper och på det bakgrundsmaterial där det sitter. Nästa steg, **kvantifieringen**, undersöker mängden dna i provet. Innehåller provet inget eller för lite dna för en standardanalys avslutas analysen (gränsen/gränsvärdet är satt till 0,005 ng/μL). Om ett undersökt spår inte uppvisar något dna eller att mängden dna är låg för en standardanalys används fraser motsvarande: "*Något detekterbart dna kunde inte påvisas*" eller "*Dna i tillräcklig mängd kunde inte påvisas*". Innehåller provet mycket dna så kan det behöva spädas före fortsatt analys. Nästa steg är **kopiering** med s.k. PCR-teknik där utvalda områden i dna:t kopieras och dna-profilen tas fram. Tekniken möjliggör undersökning av små mängder dna.

Dna finns i de flesta av våra celler. Det dna som analyseras är likadant i hela kroppen och ändrar sig inte över tiden. Sperma eller blod som påträffats på en brottsplats kan därför jämföras med dna-resultatet för ett salivprov från en person tillvarataget långt senare. Vid dna-analysen undersöks en ytterst liten del av arvsmassan som innehåller tillräckligt med information för att kunna leda till starka slutsatser. De områden i arvsmassan som undersöks kallas STR-markörer. De uppvisar variation mellan olika individer. Analysresultatet för de undersökta STR-markörerna åskådliggörs som en sifferserie kallad dna-profil. Markörerna som analyseras innehåller ingen information om en individs egenskaper, men en markör analyseras som visar på biologiskt kön.

De erhållna dna-profilerna jämförs vanligtvis mot personer aktuella i utredningen eller registreras i spårregistret.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 6(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Följande hypoteser används vid värderingen av dna-resultaten vid jämförelse mot person;

Huvudhypotes: Spåret/dna:t kommer från den aktuella personen.

Alternativ hypotes: Spåret/dna:t kommer från någon annan person (som inte är nära släkt med den aktuella personen).

Om huvudhypotesen är sann är det förväntat att resultaten ska överensstämma. Sannolikheten för att erhålla ett överensstämmande resultat om den alternativa hypotesen (dna:t kommer från en annan person) är sann, varierar beroende på resultatet. Det är beräkningen av hur sannolikt det är att erhålla resultatet om dna:t kommer från en annan person som styr vilken slutsatsgrad som slutligen redovisas. Dna-resultatet i en undersökt STR-markör kan vara vanligt förekommande, men genom att analysera flera områden ger det sammantagna resultatet en mycket liten risk för slumpmässig överensstämmelse. Vid överensstämmelse utförs en **frekvensberäkning** som visar hur (o)vanligt dna-resultatet är. Beräkningen avser två obesläktade personer och baseras på en populationsdatabas för svensk majoritetsbefolkning. I beräkningen görs en korrigering så att resultatet kan anses ge en fingervisning om (o)vanligheten även för andra befolkningsgrupper. Överensstämmelse mellan ett fullständigt dna-resultat från en person (NN) och ett fullständigt dna-resultat från ett spår med dna från en person ger alltid slutsatsen "Grad +4": *Resultaten talar extremt starkt för att dna:t kommer från NN (Grad +4), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting¹*. Mängden och kvaliteten på dna:t samt provets beskaffenhet kan medföra att en ofullständig dna-profil erhålls, vilket kan leda till lägre slutsatsgrader.

Ett spår kan innehålla dna från två eller flera personer, **en blandbild**. Detta kan medföra fler möjligheter att förklara resultatet och därmed ökar andelen personer som har en dna-profil som av en slump skulle kunna överensstämma med analysresultatet. Vid utvärdering av ett blandbildsresultat tas hänsyn till bland annat resultatets kvalitet, hur många personer som kan ha bidragit till resultatet, mängden dna i provet, ingående varianter i STR-markörerna och i vilken proportion de förekommer.

Vid utvärdering av dna-resultat används **expertsystemet DNAXs²**. I expertsystemet finns en beräkningsmodul som grundar sig på en internationellt vedertagen beräkningsmodell kallad "probabilistic genotyping". Utvärdering med stöd av DNAXs har potential att hantera resultat med upp till fyra personer som bidragare och där resultatet uppvisar s.k. stokastisk variation, såsom att inte hela dna-profilen framträder på grund av liten mängd dna. För att ett resultat ska kunna utvärderas med DNAXs behöver dna-provet analyseras minst två gånger. Undantaget är om det dna som påvisas kommer från en person då det räcker med en analys.

Utvärdering av dna-resultat med DNAXs sker i flera steg. Först görs en bedömning om dna-resultatet är användbart. Det görs också en bedömning av antalet bidragande personer i dna-resultatet. För dna-resultat som bedömts användbart för jämförelse görs en inledande jämförelse mot person/er i ärendet.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 7(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Beroende på antalet bidragande personer i dna-resultatet samt hur väl spårets dna-resultat och personens dna-profil stämmer överens avgörs det om någon beräkning av resultatvärde mot person (eller ett annat dna-spår) ska utföras. Därefter sker en beräkning av resultatvärdet.

Hur stor skillnad som tillåts mellan dna-resultatet och person för beräkning av resultatvärde styrs av validerade tröskelvärden. Dessa tröskelvärden är beroende av antalet personer i dna-resultatet. I de fall personers dna-profiler eller andra spår vid jämförelse inte uppfyller tröskelvärdet så utförs ingen beräkning av resultatvärde. Då beräkningar utförs med hjälp av expertsystem (probabilistic genotyping) som DNAs anses beräknade resultatvärden i intervallen för Grad -2 till Grad +2 inte vara tillräckligt robusta och därmed inte tillförlitliga, varför dessa manuellt bedöms motsvara ett resultatvärde inom intervallet för Grad 0.

Även om sannolikheten är mycket liten, så är den större för **att närbesläktade personer** uppvisar överensstämmande dna-profiler, än att obesläktade personer skulle göra det³. Sannolikheten för överensstämmelse är störst mellan helsyskon av samma kön men lägre än 1 på 1 miljon vid en fullständig dna-profil. Sannolikheten för slumpmässig överensstämmelse är betydligt lägre för övriga, mer avlägsna släktskapsrelationer. Sannolikheten att en nära släkting skulle uppvisa en överensstämmelse med dna-resultatet ökar dock om resultatet utgörs av en ofullständig dna-profil eller av en blandbild. I NFC:s ärendeverksamhet har enbart enäggstvillingar visats ha överensstämmande dna-profiler. Råder oklarheter i utredningen kan personprov från relevanta släktingar inhämtas, om inte dna-profilerna redan finns tillgängliga via dna-registret. Om en direkt jämförelse inte är möjlig kan på begäran sannolikheten för slumpmässig överensstämmelse mellan släktingar beräknas.

Vid all material- och spårhantering behöver risken för **kontaminering** minimeras. Effekterna av kontaminering ökar med att en allt mindre mängd spår/dna hanteras. Vid all hantering eller kontakt med spår eller föremål som eventuellt ska dna-undersökas finns risk för kontamination. För att minimera riskerna att kontaminera med sitt eget dna eller från andra hanterade föremål ska som minimum munskydd och engångshandskar alltid användas. Engångshandskar behöver bytas ofta och utrustning rengöras (kameror, linjaler o.s.v.). Detta gäller för såväl arbete på brottsplats som vid laboratorium fram till avslutad hantering av ett undersökningsmaterial. Vilka personer som hanterat material och spår bör finnas dokumenterat. I syfte att påvisa kontaminationer och kunna avfärda dem som sådana för att inte vilseleda förundersökningen finns en lagstadgad elimineringsdatabas (EDB), med dna-profiler främst från personer som regelbundet hanterar undersökningsmaterial, t.ex. kriminaltekniker och personal vid NFC. I vissa fall behövs salivprov från andra personer som inte förekommer i EDB för att kunna utesluta dem mot erhållna resultat. Korrekt använd skyddsutrustning är central eftersom en kontamination kan förstöra ett dna-spår (det räcker inte med att ha tillgång till dna-profilen från den kontaminerande personen).



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 8(10)
Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

¹För mer detaljerad information om NFC:s utlåandeskala se
<https://polisen.se/tjanster-tillstand/bestall-forensisk-undersokning/utlatandeskala/>

²Det finns ett separat Faktablad kring DNAXs.

³Det finns ett separat Faktablad kring DNA-resultat och nära släktskap.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 9(10) Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

Bilaga 2. Information om undersökning med LCN dna-analys

Förkortningen LCN (Low Copy Number) syftar på att antalet analyserbara dna-molekyler i ett prov är mycket begränsat. Vid LCN dna-analys undersöks prover med koncentration i intervallet 0,001-0,0099 ng/μL. LCN dna-analys kan i vissa fall också användas för sekret-, blod- eller spermafläckar som inte gett något resultat med en standardanalys. I dessa besudlingar kan mängden dna vara relativt hög men att andra faktorer, som till exempel föroreningar i provet, kan påverka analysen så att utvärdering enligt LCN dna-analys behövs för att erhålla ett användbart resultat.

LCN dna-analys är baserad på samma teknik som standard dna-analys. Det som skiljer är en specialanpassad material- och provhantering. När små mängder dna analyseras erhålls ofta resultat med större komplexitet. Analyserna kan därför behöva upprepas upp till tre gånger och utvärderingen är ofta tidskrävande. Resultat som är reproducerbara och bedöms tillförlitliga används för värdering mot uppställda hypoteser i ärendet.

Det finns flera anledningar till varför ett LCN-resultat inte kan användas för jämförelse mot person. Resultatet kan utgöras av en komplicerad blandbild med flera personer, vara ett svagt resultat med avsaknad av information, ett inte reproducerbart resultat eller en kombination av dessa tre.

I tabellen återges exempel med förklaring på vanliga standardfraser som används av Nationellt forensiskt centrum (NFC) vid redovisning av genomförda undersökningar med LCN dna-analys.

Använd fras	Förklaring
... dna påvisades ...	Dna har påvisats men bakomliggande spårtyp kan inte fastställas (utgörs inte av blod eller sperma). Används exempelvis när områden och inte regelrätta besudlingar spårsäkrats för analys.
Något detekterbart dna kunde inte påvisas	Vid kvantifiering (mängdbestämmning) av provet kunde dna inte påvisas (<0,001 ng/μL).
Dna påvisades. Resultatet kunde på grund av komplexitet (+ ev. förtydligande ord) inte utvärderas	Resultatet kan utgöras av en komplicerad blandbild med flera personer, vara ett svagt resultat med avsaknad av information, inte ett reproducerbart resultat eller en kombination av dessa tre. Nedbrytningsgrad på dna eller närvaro av föroreningar s.k. analysbärrare kan inverka på resultatet.
Den mindre delen av dna:t kunde inte utvärderas	Används när resultatet utgörs av en blandbild med olika proportioner på de bidragande inslagen och den mindre delen inte kan utvärderas och användas på grund av komplexitet.



Elektroniskt
underskriven av
Helena Lyth
2024-06-11 19:32

Nationellt forensiskt centrum - NFC 10(10)
Sakkunnigutlåtande

(DNA)

Datum
2024-06-11
Ert datum
2023-11-16

Vårt diarienummer
2023022209
Er beteckning
5000-K1441884-23

LCN dna-resultat utvärderas med DNAXs alternativt med manuell utvärdering. För utvärdering med DNAXs se *Bilaga till sakkunnigutlåtanden med undersökningar av biologiska spår och dna*. Vid manuell utvärdering gäller följande: Vid överensstämmelse utförs en **frekvensberäkning** som visar hur (o)vanligt dna-resultatet är. Beräkningen avser två obesläktade personer och baseras på en populationsdatabas för svensk majoritetsbefolkning. I beräkningen görs en korrigering så att resultatet kan anses ge en fingervisning om (o)vanligheten även för andra befolkningsgrupper. Överensstämmelse mellan ett fullständigt dna-resultat från en person (NN) och ett fullständigt dna-resultat från ett spår med dna från en person ger alltid slutsatsen "Grad +4": *Resultaten talar extremt starkt för att dna:t kommer från NN (Grad +4), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting*. Mängden och kvaliteten på dna:t samt provets beskaffenhet kan medföra att en ofullständig dna-profil erhålls, vilket kan leda till lägre slutsatsgrader. **Om avvikelser iakttas** vid jämförelse mellan två dna-resultat erhålls i de flesta fall slutsatsen "Grad -4": *Resultaten talar extremt starkt för att dna:t inte kommer från NN (Grad -4)*. Generellt sett är det ovanligt med slutsatserna "Grad -1" till "Grad -3" för dna-resultat.



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet
Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Diariet
5000-K1441884-23

Skäligen misstänkt person	Identifierad	Anledning	Personnr
Iamchaeng, Khwanchai	Nej		20040523-1465



Personalia och dagsbotsuppgift

Utskriftsdatum
2024-06-25

Namn Iamchaeng, Khwanchai		Personnummer 20040523-1465	
Tilltalsnamn	Kallas för Fivie	Öknamn	Kön Kvinna
Födelseförsamling	Födelselän	Födelseort utland Nakhon Sawan	
Medborgarskap Sverige Thailand	Hemvistland	Telefonnr 0736327232: Mobiltelefon Numret är anslutet ti	
Postadress		Swish	
Folkbokföringsort			
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år) Mor: Iamchaeng, Samroeng KVARTERMÄSTARVÄGEN 67 83433 BRUNFLO			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsförhet och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven årsinkomst 0	Bidrag 0	Hemmavarande barn under 18 år 0	
Försörjningsplikt 0		Skulder 0	
Förmögenhet 0			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst 0		Taxeringsår 2022	
Taxeringskontroll utförd av PA J. Tahir		Datum 2023-10-25	



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet

Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Diariennr

5000-K1441884-23

Skäligen misstänkt person

Vilenius, Fabian Hampus Andreas

Personnr

19990818-7652

Identifierad

Ja

Kontrollsätt

Dataslagning

Kommentar



Personalia och dagsbotsuppgift

Utskriftsdatum
2024-06-25

Namn Vilenius, Fabian Hampus Andreas		Personnummer 19990818-7652
Tilltalsnamn Hampus	Kallas för	Öknamn Kön Man
Födelseförsamling Borg	Födelselän Östergötlands län	Födelseort utland
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 011155464: Arbetstelefon Till socialhandl. Lisa 0766537480: Mobiltelefon Kompis telefon som Hampus på. 0707255454: Annat telefonnummer Mamma Ce
Postadress Torsten Fogelqvists Gata 191 603 76 Norrköping		
Folkbokföringsort Norrköping		
Föräldrars/Vårtnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år) Cecilia Nerg Mika Vilenius		
Utbildning Påbörjade ht -15 utbildning på Karmfalkska skolan, Norrköping		
Yrke / Titel		
Arbetsgivare		Telefonnr
Anställning (nuvarande och tidigare)		
Arbetsförhet och hälsotillstånd		
Kompletterande uppgifter Emelie Starborg , soc handläggare Lisa Gustavsson, soc Laila 1:E sekreterare,		
Uppgiven årsinkomst 0	Bidrag	Hemmavarande barn under 18 år 0
Försörjningsplikt 0		Skulder 67400
Förmögenhet 0		
Kontroll utförd		
Taxerad inkomst 0	Taxeringsår 2022	
Taxeringskontroll utförd av Linus Söderberg	Datum 2024-02-28	



Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet
Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Ärende

Diariennr
5000-K1441884-23

Underrättad av
Månsson, Josefin

Gärning
Försök till mord och grovt vapenbrott

Berörd person

Personnr
20040523-1465

Efternamn
Iamchaeng

Förnamn
Khwanchai

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse
2024-06-17

Yttrande senast (rådrum)
2024-06-24

Notering
Misstänkt har getts möjlighet att ta del av materialet från den slutförda utredningen (RB 23:18a § / FUK 12 §)

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran

Försvare

Namn
Banke, Viktor

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse
2024-06-17

Yttrande senast (rådrum)
2024-06-24

Notering
Fup skickat krypetrat via mail

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran



Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet
Region Öst, Grova brott 2 PO Östergötland

Ärende

Diariennr
5000-K1441884-23

Underrättad av
Dahlbom, Christina

Gärning
Försök till mord

Berörd person

Personnr
19990818-7652

Efternamn
Vilenius

Förnamn
Fabian Hampus Andreas

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse
2024-06-17

Yttrande senast (rådrum)
2024-06-20

Notering
Misstänkt har getts möjlighet att ta del av materialet från den slutförda utredningen (RB 23:18a § / FUK 12 §)

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran

Försvare

Namn
Frennesson, Pierre

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse
2024-06-17

Yttrande senast (rådrum)
2024-06-20

Notering
Krypterad fup skickad till försvararen via mail den 2024-06-17

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran